



weberepox easy

Epoksisaumalaasti

- Tiivis, hyvä kemikaalien kesto
- Uima-altaisiin ja julkisiin tiloihin
- Soveltuu myös laattojen kiinnitykseen
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Luokitus RG

Kuvaus

2-komponenttinen epoksisaumalaasti vaativiin saumaksiin pysty- ja vaakapinnoille.

Edut

- Kulutusta kestävä
- Vettä hylkivä
- Korkea lujuus

Levitystapa

- Käsien levitettävä

Käyttökohteet

Lasitettujen, tasaisten ja tiiviiden keraamisten- ja lasilaattojen saumausta kohteissa, joissa saumaukselta vaaditaan tiiveyttä, tavanomaista parempaa kemiallista tai mekaanista kestävyyttä tai kulutuksenkestoa. Soveltuvia kohteita ovat mm. uimahallit, julkiset tilat, teollisuuskeittiöt, sairaalatilat, parvekkeet, pesuhallit, märkätilat jne. Voidaan käyttää myös laattojen kiinnittämiseen. Kestää kovettuttuaan useita laimeita happoja, suola- ja lipeäliuoksia sekä orgaanisia liuoksia. Kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrkn iässä lämpötilan ollessa +23 °C. Huom! Ei sovellu marmorin eikä imevien laattojen saumaukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme koesaumauksen tekoa. Laatoituksen liikuntasauvoja ei saa täyttää!

Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

Huomioi ennen käyttöä

weberepox easy Epoksisaumalaastia voidaan käyttää myös tiiviiden, imemättömien laattojen kiinnitykseen mm. lujille betoni ja tasoitealustoille. Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan ennen laatoitusta weberfloor 4712 Tiivistysepoksililla. Laasti levitetään hammaslastalla vähintään 3 mm kerroksena ja laatat painetaan välittömästi oikeaan asentoonsa. Käytettävä laastimäärä riippuu alustan tasaisuudesta ja käytettävästä laatasta. Saumoista pursuava laasti poistetaan välittömästi. Normaaliolosuhteissa laatat voidaan saumata noin vuorokauden kuluttua laatoituksesta.

Tuotekuvaus

| | |
|--|---|
| Menekki | Saumalaastina: n. 0,2-1,0 kg/m ² • 25x25x4 mm laatoilla ja 2 mm saumoilla 1,02 kg/m ² • 300x300x8 mm laatoilla ja 5 mm saumoilla 0,43 kg/m ² Kiinnityslaastina: n. 1,7 kg/m ² /mm. |
| Suosittava kerrospaksuus | Sauman leveys: 1-10 mm. Kerrospaksuus: 3-5 mm. |
| Käyttölämpötila | Saumattaessa ja 1 vrk saumauksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava +10...+30 °C (väh. 3 °C yli kastepisteen). Voimakasta auringonpaahdetta on vältettävä. Kylmä hidastaa ja lämpö nopeuttaa tuotteen sitoutumista. |
| Lämpötilan kesto | Kuivana: -30...+100 °C. Hetkellisesti märkänä: +50 °C. Kestää pesua kuumalla vedellä. |
| Käyttöaika | n. 45 min (+23 °C) |
| Kovettumisaika: Kevyt käyttö | n. 24 h (+23 °C) |
| Kovettumisaika: Normaali käyttö | Täysi lujuus ja kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrk kuluttua (+23 °C) |
| Sideaine | Epoksihartsi |
| Luokitus | RG |
| Värisävy | White, Pearl Grey, Cement Grey, Steel Grey, Linen, Dark Chocolate, Anthracite, Black, Sky, Blue |
| Varastointiolosuhteet | Säilyvyysaika vähintään 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva ja viileä +5...+25 °C tila). Ei saa jäättyä! |
| Pakkaus | 5 kg:n koontipakkaus (sisältää komponentit A+B) |
| GTIN-koodit | 5035154671528 (White) 5035154671542 (Pearl Grey) 5035154671559 (Cement Grey) 5035154671573 (Steel Grey) 6415910048921 (Linen) 5035154671566 (Dark Chocolate) 6415910048914 (Anthracite) 5035154671530 (Black) 6415910048945 (Sky) 6415910048938 (Blue) |
| Tuotehyväksynät | CE, ECI+ |

Sekoitus

Komponentti B kaadetaan kokonaisuudessaan komponentti A:n joukkoon. Sekoitussuhdetta ei saa muuttaa! Massa sekoitetaan tasaiseksi porakoneeseen kiinnitetyllä vispilällä alhaisella kierrosnopeudella (n. 100 rpm) vähintään 2 min ajan varmistuen, ettei astian reunalle tai pohjaan jää sekoittumattomia materiaaleja. Massaan ei saa lisätä vettä eikä muita aineita. Käyttöaika komponenttien yhdistämisestä on n. 45 min.

Työohjeet

Saumojen tulee olla puhtaat eikä kiinnityslaasti saa nousta yli sauman puolivälin. Laasti levitetään epoksille tarkoitettulla saumauskumilla vinosti yli saumojen tai puristimella suoraan saumaan. Laattojen pintaan jäänyt liika saumalaasti poistetaan välittömästi. Pesu aloitetaan pirsrottamalla laatoituksen päälle hivenen vettä välittömästi saumauksen jälkeen. Vesi ja laattojen pinnalle jäänyt saumalaasti emulsoidaan hankamalla laatoitusta karhunkielellä tai karkealla sienellä pyöri-
vin liikkein. Lämpötilasta ja kosteudesta riippuen saumojen annetaan kuivua korkeintaan 10 min, jonka jälkeen laatoitus puhdistetaan. Lämmin pesuvesi irrottaa laastin tehokkaammin, edelleen etanolin lisäys viimeiseen pesuveteen (n. 1 l/10 l vettä) tehostaa puhdistusta. On tärkeää, että kaikki laatoille jäänyt laasti poistetaan pian saumauksen jälkeen! Työvälineet puhdistetaan vedellä välittömästi käytön jälkeen. Kovettunut laasti voidaan poistaa vain mekaanisesti (4 h).

Kimalletta tai kullanhohtoa saat käyttämällä weber gold effect tai weber silver effect -kimallenväriä. Lisää weber gold effect weberepox easy -sekoitukseen kaksi 50 g:n pussia tai weber silver effect -kimallenväriä, 5 kiloa kohden. Sekoita tasaiseksi.

Huomi!

Tuote on emäksistä ja ärsyttävää. Työskenneltäessä iho on suojattava, käytettävä suojakäsineitä, suojalaseja sekä huolehdittava tilan kunnollisesta tuuletuksesta. UV-säteily sekä korkea lämpötila voivat kellastuttaa saumaa. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta!

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.